

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA - U.N.I.

Creada por Ley Nº:1.009/96 del 03/12/96

### Facultad de Ingeniería



# Programa de Estudios

Materia:	Ingles I		Semestre:	Tercero
Ciclo:	Básico de Ingeniería			
Código de la materia:	018			
Horas Semanales:	Teóricas:	2		
	Prácticas:	2		
	Laboratorio:	-		
Horas Semestrales:	Teóricas:	34		
	Prácticas:	34		
	Laboratorio:	-		
<b>Pre-Requisitos:</b>	CPA			

#### I. OBJETIVOS GENERALES

Al término de la asignatura los alumnos serán capaces de:

- 1. Entender textos sencillos de Inglés técnico aplicado a la ingeniería.
- 2. Redactar textos sencillo utilizando inglés técnico.

#### II. OBJETIVOS ESPECIFICOS

Aplicar los conocimientos adquiridos, para la práctica profesional

## III CONTENIDOS PROGRAMATICOS

- 1. ¿Por qué estudiar inglés?
  - 1.1. Estadísticas mundiales del uso del Inglés
  - 1.2. Niveles de aprendizaje del inglés: leer y hablar
- 2. Estructura del idioma inglés.
  - 2.1 Gramática
  - 2.2. Palabras más comunes en inglés
  - 2.3. Pronombres. Artículos. Adjetivos
  - 2.4. Verbos regulares e irregulares
  - 2.5. Vocabularios básicos
- 3. Inglés Técnico
  - 3.1 Estilo del Inglés técnico
  - 3.2 La voz pasiva
  - 3.3 Expresiones y abreviaturas comunes en el inglés técnico aplicado a la ingeniería.
  - 3.4 Vocabulario Básico aplicado a la ingeniería.
  - 3.5 Lectura y compresión de textos.
- 4. Correspondencia profesional.
  - 4.1 Currículo Vitae: estructura y estilos
  - 4.1.1Práctica usando variedad de estilos.
  - 4.2 Cartas formales: estructura y estilos
  - 4.2.1. Cartas pidiendo información.
  - 4.2.2.Cartas ordenando partes y equipos.
  - 4.2.3. Cartas pidiendo autorización para uso de materiales.

Aprobado por:Fecha:	Actualización No.:	Sello y Firma	Página 1 de 2
---------------------	--------------------	---------------	------------------



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA - U.N.I.

Creada por Ley Nº:1.009/96 del 03/12/96

# Facultad de Ingeniería



# Programa de Estudios

- 5. El uso de la Web
  - IV. Estimación critica de contenidos de la Web.
  - V. Usando la Web para realizar investigaciones.

## IV. METODOLOGIA

Exposición oral del profesor, ejercicios prácticos a ser desarrollado por los alumnos.

# V. EVALUACIÓN.

Conforme al Reglamento Académico y Reglamento de Cátedra vigentes.

## VI BIBLIOGRAFÍA

- 1) Palabras y locuciones de uso frecuentes en computación. Marcelo E. de Bourguignon. Editorial Reverté S.A.
- 2) Inglés Técnico y Científico. C.A. Sedlak. Editorial Limusa.
- 3) Diccionario Moderno de Informática. Genevieve Schvin- TEJERA. Grupo Editorial Iberoamérica.
- 4) As palabras mais comuns de lingua inglesa. Rubens Querroz de Almeida. Comunicación Electrónica.

Aprobado por:Fecha:	Actualización No.:	Sello y Firma	Página 2 de 2